PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-180898

(43) Date of publication of

30.06.2000

application:

(51) Int.Cl.

G02F 1/1365

(21) Application

11-353680

(71)

SAMSUNG ELECTRONICS

number:

Applicant:

CO LTD

(22) Date of filing:

13.12.1999

(72) Inventor: SONG JUN-HO

PARK WOON-YONG

(30)Priority

Priority

98

Priority

12.12.1998

Priority

KR

number:

9854583

date:

28.12.1998 country:

KR

98

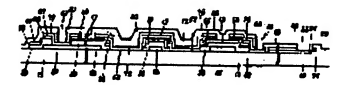
9863913

(54) THIN FILM TRANSISTOR SUBSTRATE FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS MANUFACTURE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain reduction in manufacturing cost by removing a contact layer pattern which is not covered by a conductive body pattern and removing an upper conductive layer of the conductive body pattern which is not covered by a protective film.

SOLUTION: Data lines 62, 72, data pads 64, 74, a source electrode 65, drain electrodes 66, 76, pixel electrodes 63, and gate pad patterns 67, 77, consisting of double-layer films, are formed by patterning a continuously laminated film of an ITO film with a molybdenum-tungsten alloy film or with a chromium film. Separated contact layers 55,



Searching PAJ

56... are formed by removing parts of silicide layers which are not covered by the double—layer films. A protective film 80 is laminated and patterned to form opening parts 81, 82.... Exposed upper films and semiconductor layers thereunder, of the pixel electrodes 63, the gate patterns 67, 77 and the data pads 64, 74, are etched. Most of the pixel electrodes 63, the gate pad patterns 67, 77 and the data pads 64, 74 are formed only with the lower films 63, 67, 64. The semiconductor layers are separated into two parts, 42, 47.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.12.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

일본공개특허공보 평12-180898호(2000.06.30) 1부.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-180898 (P2000-180898A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.8.30)

(51) Int.CL' G 0 2 F 1/1366 識別記号

FI G02F 1/136

テーマコート*(参考)

1/136 5

500

審査請求 未請求 請求項の数49 OL (全 26 頁)

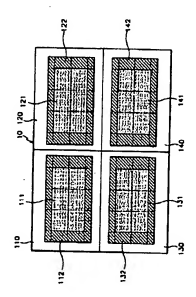
(21)出顯書号 特職平11-353680 (71)出職人 390019839 三旦電子株式会社 (22)出職日 平成11年12月13日(1999, 12, 13) 大韓民国京總道水原市八達区梅露涧416 (72)発明者 宋 俊 吳 (31) 優先權主張番号 1998 P 5 4 5 8 3 大韓民国京德道水原市八連区牛鍋滑牛鍋住 平成10年12月12日(1998.12.12) (32) 優先日 公アパート203棟1204号 (33) 優先權主張国 **韓国**(KR) (72)発明者 朴 雲 用 (31) 優先權主服番号 1998P63913 大韓民国京義道水原市八油区梅毒 1 洞住公 (32)優先日 平成10年12月28日 (1998, 12, 28) 5団地アパート521棟1107号 (33) 優先權主張国 **美国**(KR) (74)代理人 100094145 弁理士 小海 由己男 (外1名)

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置用脊膜トランジスタ基板及びその製造方法

(57) [要約]

【課題】 液晶表示袋量用薄膜トランジスタ基板の製造 費用を減少させ、漏洩電流を防止する。

【解決手段】 地球基板上にゲート配線を形成する段階と:ゲート配料を覆うゲート絶棒膜パターン。その上の半導体層パターン及び接触層パターンを含む三重層を形成する段階と:下部導電層及び上部導電層の二重層からなる導電体パターンを形成する段階と:導電体パターンで覆われない接触層パターンをエッチングする段階と:保護課を形成する段階と:保護課で覆われない導電体パターンの上部導電層をエッチングする段階と:を含む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】絶縁基板上にゲート配線を形成する段階と、

前記ゲート配肆を置うゲート絶縁度パターン、ゲート絶縁度パターンの上の半導体層パターン及び接触層パターンを含む三生層を形成する段階と、

下部導電層及び上部導電層の二重層からなる導電体パターンを形成する段階と、

前記導電体パターンで覆われない接触層パターンを除去する段階と。

保護課を形成する段階と、

保護課で覆われない導電体パターンの上部導電層を除去する段階と、

を含む液晶表示装置用薄額トランジスタ基板の製造方法。

【請求項2】前記接触層パターンはシリサイドから形成される、請求項1に記載の液晶表示褒遣用薄膜トランジスタ番板の製造方法。

【請求項3】前記接触層パターンは微細結晶化された珪 素からなる、請求項1 に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ番板の製造方法。

【請求項4】前記三重層を形成する段階において、ゲート絶神課パターン、半導体層パターン及び接触層パターンを同一形態に形成する、請求項1に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項5】前記三重層を形成する段階は、

ゲート絶縁膜及び半導体層を連続して積層する段階と、 シリサイドを形成可能な金属層を半導体層の上に積層 し、半導体層の上にシリサイドからなる接触層を形成する段階と、

前記金属層を除去する段階と、

前記接触層、前記半導体層及び前記ゲート絶縁膜をパターニングし、前記ゲート絶縁膜パターン、半導体層パターン及び接触層パターンを形成する段階と、

を含む請求項4に記載の液晶表示復置用薄膜トランジスタ基版の製造方法。

【請求項6】前記三重層を形成する段階は、

ゲート絶縁膜及び半導体層を連続して積層する段階と、 前記半導体層及びゲート絶縁膜をパターニングし、前記 ゲート絶縁膜パターン及び半導体層パターンを形成する 段階と、

シリサイドを形成可能な金属層を前記半導体層パターン 上に積層し、半導体層パターンの上にシリサイドからな る接触層パターンを形成する段階と、

前記金属唐を除去する段階と、

を含む、請求項4に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項7】前記ゲート配線を、下部段及び下部膜上の 上部膜から形成する、請求項6に記載の液晶表示装置用 環膜トランジスタ各板の製造方法。 【請求項8】 前記ゲート配線の下部膜をアルミニウムまたはアルミニウム合金から形成し、上部膜モモリブデン合金から形成し、前記金属層をクロムから形成する、請求項フに記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項9】 前記ゲート配線の下部膜をクロムから形成し、上部膜をアルミニウムまたはアルミニウム合金から形成し、前記金属層をモリブデン合金から形成する、講求項7に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ番坂の製造方法。

【請求項10】前記三重膺を形成する段階は、

ゲート絶縁膜及び半導体層を連続して積層する段階と、 ドーピングされたアモルファスシリコンからなる接触層 を前紀半導体層の上に形成する段階と、

前記接触層を微細結晶化する段階と

前記接触層、半導体層及びゲート絶縁機をパターニング し、前記ゲート絶縁膜パターン、半導体層パターン及び 接触層パターンを形成する段階と、

を含む、請求項4に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項1 1】前記三重層を形成する段階において、前記ゲート絶縁膜パターン、半導体層パターン及び接触層パターンは互いに異なる形態に形成される、請求項1に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項12】前記三重層を形成する段階は、 ゲート絶縁膜、半導体層、接触層を順に形成する段階 と

前記接触層の上部に感光膜を塗布する段階と、 前記感光膜を露光して現像し、少なくとも第1部分と、 前記第1部分より厚い第2部分と、第2部分より厚い第 3部分とを有する感光膜パターンを形成する段階と、

前記第1部分の下に位置する前記接触層、半導体層及び 前記ゲート絶縁課をエッチングし、前記ゲート絶縁課パ ターンを形成する段階と、

前記第2部分の下に位置する前記接触層及び半導体層を エッチングし、前記接触層パターン及び半導体層パター ンを形成する段階と、

を含む誘求項11に記載の液晶表示装置用薄膜トランジ スタ差板の製造方法。

【請求項13】前記感光膜パターンは前記第1ないし第3部分にそれぞれ対応する第1ないし第3領域を有しており、前記第1ないし第3部分は、前記第1ないし第3 誘域の透過率がそれぞれ異なる1つの光マスクを通じた両光によって形成される、請求項12に記載の液晶表示を運用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項14】前記感光鏡は陽性感光鏡であり、前記第2領域の透過率は第1領域より小さく第3領域より大きい、請求項13に記載の液晶表示装置用薄鏡トランジスク善板の製造方法。

【請求項15】前記光マスクはマスク基板と少なくとも1つのマスク度とを有し、前記第2領域と第3領域との 透過率の差は、光透過率が互いに異なる物質から前記マスク度を形成することによって調節されている。請求項14に記載の液品表示装置用薄膜トランジスタ差板の製造方法。

【請求項16】前記光マスクはマスク基板と少なくとも 1つのマスク層とを有し、前記第2領域と前記第3領域 との光透過率の差は、前記マスク層の厚さを変更するこ とによって調節されている、請求項14に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項17】前記光マスクには、露光に使用される露 光器の分解能以下の大きさを有するスリットまたは格子 形態の微細パターンが形成されている、請求項14に記 数の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項18】前記光マスクは、第1ないし第3領域のうちの少なくとも1つの領域を有する、少なくとも2つのマスク書板を含む、請求項13に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項19】前記下部導電層は透明な導電物質からなる。請求項1に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項20】前記ゲート配縁は、ゲート線と、ゲート 縁の一部であるゲート電極と、ゲート線の端に連結され ていて外部からの走査信号の印加を受けるゲートパッド とを含み、

前記導電体パターンは、データ配線及び画業電極を含 み。

的記三重層及び前記保護膜は、それぞれ前記ゲートバッドを外部と電気的に連結する接触孔及び第1開口部をそれぞれ有している。請求項1に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項21】前記導電体パターンは、前記接触孔を適して前記ゲートパッドと接触する補助ゲートパッドをさらに含み、

前記第1開口部は前記補助ゲートパッドの下部導電層を 舞出させる、請求項20に記載の液晶表示装置用薄膜ト ランジスタ基板の製造方法。

【請求項22】前記接触層パターンは互いに分離された。 2つの部分を含み、

前記データ配線は、前記ゲート時と交差するデータ線と、前記データ線と連結されていて前記接触層パターン上に形成されているソース電極と、前記ソース電極の対向側に位置する前記接触層パターン上に形成されていて前記ソース電極と分離されているドレーン電極と、前記データ珠の端に連結されていて外部からの箇後信号の印加を受けるデータパッドとも含み、

前に回素電優は前にドレーン電優と連結されており、 前に保護機は、前に医素電機の下部導電層を育出させる 第2時口部と、前にデータバッドの下部導電層を露出さ せる第3関口部とを有している。

請求項21に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基 板の製造方法。

【請求項23】前記保護課は、隣接する前記データ結局 の前記ゲート線の上部に位置するゲート絶种膜を露出させる第4時口部を有しており、

保護膜で覆われない半導体層パターンを除去する段階を さらに含む、請求項22に記載の液晶表示装置用薄膜ト ランジスタ番板の製造方法。

【請求項24】前記個素電優は、原接するゲート線と重 登しており、前記画素電優と前記ゲート線との間に介さ、 れている半導体層パターンは孤立している、請求項23 に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方 法。

【請求項25】基板の上にゲート線とゲート電極とゲートパッドとも含むゲート配線を形成する段階と、

前記ゲート配線の上にゲート絶縁膜、半導体層及び接触 層を順に積層する段階と

前記接触層及び前記半導体層を前記ゲート絶縁膜と共に エッチングし、前記ゲートパッドを舞出させる接触孔を 有するゲート絶縁段パターンと半導体層パターン及び接 触層パターンとを形成する段階と

前記基板の上に下部導電層及び上部導電層からなる導電 体層を形成する段階と、

前記導電体層をパターニングし、データ線とソース電極及びドレーン電極とデータパッドとも含むデータ配線と、前記ドレーン電極と連結されている画素電極と、前記接触孔を通して前記ゲートパッドと連結される補助ゲートパッドとを形成する段階と、

露出された前記接触層をエッチングする段階と、

前記基板の上部に保護膜を積層する段階と、

前記保護膜をエッチングし、前記補助ゲートパッドと、 前記データパッドと、前記図素電極を露出させる第1ないし第3階口部とを有する保護機パターンを形成する段階と、

前記保護護で遭われない上部導電層を除去する段階と、 を含む液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項26】前記第3騎口部を前記團素電極より大きく形成し、前記第3騎口部を通して費出された前記ゲート絶縁膜パターンをエッチングする段階をさらに含む、請求項25に記載の液晶表示装置用焊膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項27】前記接触層モシリサイドまたは微細結晶 化された珪素またはアモルファスシリコンから形成する。請求項25に記載の液晶表示装度用薄積トランジス 夕巻板の製造方法。

【請求項28】前記ゲート絶縁録パターン、前記半週体 層パターン及び前記接触層パターンを、互いに異なる形 窓に形成する、請求項25に記載の液晶表示装置用薄膜 トランジスタ苺板の製造方法。

【請求項29】前記ゲート絶縁膜パターン、半導体層パターン、接触層パターンを形成する段階は、

前記接触層の上部に感光膜を塗布する段階と、

前記感光膜を露光して現像し、少なくとも第1部分と、 前記第1部分より厚い第2部分と、前記第2部分より厚い第3部分とを有する感光膜パターンを形成する段階 と、

前記第1部分の下の前記接触層、半導体層及びゲート絶 縁膜をエッチングしてゲート絶縁膜パターンを形成する 段類と、

前記第2部分の下の前記接触層及び半導体層をエッチングし、前記接触層パターン及び半導体層パターンを形成する段階と

を含む請求項2.8に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項30】前記感光膜パターンは前記第1ないし第3部分にそれぞれ対応する第1ないし第3領域を有しており、第1ないし第3部分は前記第1ないし第3領域での光透過率が異なる光マスクを通した露光によって形成される、請求項28に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項31】前記光マスクはマスク基板と少なくとも 1つのマスク層とを育し、前記第2領域と前記第3領域 との光透過率の差は、前記マスク層を光透過率が互いに 異なる物質から形成することによって調節されている。 請求項30に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ番板の製造方法。

【請求項32】前記光マスクはマスク基板と少なくとも 1つのマスク層とを有し、前記第2領域と前記第3領域 との光透過率の是は前記マスク層の厚さを変更すること によって調節されている、請求項30に記載の液晶表示 変置用薄膜トランジスタ番板の製造方法。

【請求項33】前記光マスクには胃光に使用される露光 間の分解能以下の大きさを有するスリットまたは桔子形 窓の微細パターンが形成されている。請求項30に記載 の液晶表示装置用薄膜トランジスタ差板の製造方法。

【請求項34】前記光マスクは前記第1ないし第3領域のうち少なくとも1つの領域を有するマスクを少なくとも2つ含む、請求項30に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項35】前記第1及び第2部分は前記接触孔及び 前記半導体層パターンの上部に形成される、請求項29 に記載の液晶表示装置用薄積トランジスタ各板の製造方法。

【請求項36】前記ゲート絶縁線パターン、半導体層パターン及び接触層パターンを形成する段階は、

前記接触層の上部に感光鏡を塗布する段階と、

前記感光観を霧光して現像し、少なくとも第1部分と、 前記第1部分より厚い第2部分と、前記第2部分より厚 い第3部分とを有する感光膜パターンを形成する段階 と、

前記第1部分の下の前記接触層、前記半導体層及び前記 ゲート絶縁膜をエッチングする段階と、

アッシング(ashing)工程を通して前記第2部分の前記 感光膜パターンを除去する段階と、

前記第3部分の前記感光度パターンをエッチングマスクとして利用し、前記接触層及び前記半導体層をエッチングする段階と、

を含む請求項28に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項3.7】ゲート線とゲート電極とゲートパッドと を含むゲート配線を基板上に形成する段階と、

前記ゲート配料の上にゲート絶縁膜パターンを形成する 段階と、

前記ゲート絶縁膜パターン上に半導体層パターンを形成 する段階と、

前記半導体層パターン上に接触層パターンを形成する段階と、

データ線とソース電極とドレーン電極とデータパッドと を含むデータ配線を形成する段階と、

保護膜パターンを形成する段階と、・

前記ドレーン電極と連結される画素電極を形成する段階 とを含み、

部分に応じて厚さが異なる1つの感光膜パターンを用い、 で前記接触層パターン及び前記半導体層パターンと共に エッチングし、前記ゲート絶縁膜パターンを形成する液 品表示接置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項38】前記感光度パターンは、第1部分と、前記第1部分より厚い第2部分と、前記第1部分より厚い第2部分と、前記第1部分より厚く前記第2部分より薄い第3部分とを含む、請求項37に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項39】前記感光けパターンは光マスクを用いた 算光工程によって形成され、

前記光マスクは、前記第1部分に対応する第1領域と、 前記第2部分に対応する第2領域と、前記第3部分に対応する第3領域とを含み、

前記第1ないし第3領域の光透過率は互いに異なる。 請求項38に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項40】前記感光鏡パターンは環性感光鏡からなり、前記第3鏡域の光透過率は、第1鏡域より小さく第2鏡域より大きい、請求項39に記載の液品表示装置用薄膜トランジスタ基版の製造方法。

【請求項4.1】前記光マスクは、マスク基板と少なくとも1つのマスク層とを有し、

前記第1領域と前記第3領域との光透過車の差は、前記マスク層を光透過率が互いに異なる物質から形成することによって調節されている。請求項40に記載の液晶等

示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項4.2】前記光マスクはマスク基板と少なくとも 1.つのマスク層とを有し、

前記第1領域と前記第3領域との光透過率の差は、前記マスク層の厚さを変更することによって調節されている。請求項40に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ各板の製造方法。

【請求項43】前記光マスクには露光に使用される露光 識光源の分解能以下の大きさを有するスリットまたは格 子形態の微細パターンが形成されている、請求項40に 記載の液晶表示褒誉用薄膜トランジスタ基板の製造方 法。

【請求項44】ゲート線とゲート電優とゲートバッドと を含むゲート配線と共通電優線及び共通電優を含む共通 電極配線とを、基板上に形成する段階と、

前記ゲート配線及び共通電優配線の上にゲート絶縁膜、

半導体階及び接触層を連続して蒸着する段階と、

前記接触層の上に感光膜を塗布する段階と、

前記感光膜を露光及び現像して部分に応じて厚さが異なる感光膜パターンを形成する段階と、

前記感光鏡パターンを利用して前記接触層及びその下部 ・の前記半導体層をパターニングし、一次接触層パターン 及び半導体層パターンを形成すると共に前記ゲートパッ ドを舞出させる接触孔を形成する段階と、

運電体層を積層する段階と、

前記導電体層及び導電体層の下部の前記一次接触層パターンを写真エッチングし、データ線、ソース電極、ドレーン電極、 圏乗電極及びデータパッドを含むデータ配線とデータ配線の下部の二次接触層パターンとを形成する 段階と、

保護絶縁膜を積層する段階と、

前記保護絶縁膜をパターニングし、前記ゲートパッド及 び前記データパッドを舞出させる段階と、

を含む液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項45】絶縁基板と、

前記巻板の上に形成されているゲート線と、前記ゲート 線と連結されているゲート電優と、前記ゲート線の端に 連結されているゲートパッドとを含むゲート配線と、 前記ゲート配線を覆っていて前記ゲートパッドを露出さ せる接触孔を有しているゲート絶線線と、

前記ゲート絶縁膜の上に形成されている半導体層と、 前記半導体層の上に上部層及び下部層の二重層から形成 されていて前記ゲート線と交差するデータ線と、前記ゲート電極に隣接するソース電極と、前記データ線の一端 に連結されていて主に前記下部層からなるデータパッド と、前記データ線及びソース電極と分離されていて前記 ゲート電極に対して前記ソース電極の反対側に位置する ドレーン電極とを含むデータ記線と

前記接触孔を通して前記ゲートパッドを復い、主に前記

下部層からなる補助ゲートパッドと、

前記ドレーン電極と連結されており、主に前記下部層からなる画表電極と、

前記データ配棒、半導体度、ゲート地球課及び基板の上に形成されており、前記画素電極を露出させる第1開口部と、隣接する前記データ棒の間のゲート地様便を露出させる第2開口部と、前記補助ゲートバッドを露出させる第3開口部と、前記データバッドを露出させる第4開口部とを有している保護課とを含み。

前記上部層は前記下部層と前記保護膜との間にのみ形成されており、隣接した2つの前記データ練の下部の前記 半導体層は互いに分離されている液晶表示接触用薄膜トランジスタ基板。

【請求項46】前記半導体層の境界は前記ゲート絶縁膜と前記保護膜とが重量する部分と一致する、請求項45 に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項47】前記下部層は透明な導電物質からなる、 請求項48に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ& 板。

【請求項48】前記半導体層と前記下部層との間に形成されており、前記半導体層と前記下部層との間の接触抵抗を減少させるために、シリサイドまたは微細結晶化されてドーピングされたアモルファスシリコンからなる接触層をさらに含む、請求項47に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項49】前記接触層の境界は前記半導体層と前記 データ配線とが重量する部分と一致する、請求項48に 記載の液晶表示磁量用薄膜トランジスタ基板。

【発明の詳細な説明】

[0001

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示複量用薄膜 トランジスタ基板及びその製造方法に関する。

10002

【従来の技術】液晶表示装置は、現在最も広く使用されている平板表示装置の1つである。液晶表示装置は、電極が形成されている2枚の基板とその間に挿入されている液晶層とからなる。液晶表示装置では、電恒に電圧を印加して液晶層の液晶分子を青配列させることにより透過する光の量を調節する。

【0003】液晶表示装置のうち現在主に使用されているものは、2枚の基板に電極がそれぞれ形成されており、電径に印加される電圧をスイッチングする薄膜トランジスタを有している。この薄膜トランジスタは、2枚の基板のうちの1つに形成されるのが普通である。

【0004】一般に、薄膜トランジスタが形成されている基板は、マスクを利用した写真エッチング工程を達して製造される。この時、生産費用を節減するためにはマスクの数を減少させるのが好ましく、現在は通常5枚または6枚のマスクが使用されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術の一例として、グリッド形態のパターンが形成されたマスクを含む4枚のマスクを利用して頑護トランジスタを製造する方法が開示されている(Chang flook Hanなど、Proceedings of The 18th International Display ResearchConference Asia Display 98、p. 1109~1112、1998、9.28~10.1:以下、"アジアディスプレイ"と称する)に記載されている。しかし、ここではパッドを始めとした薄膜トランジスタ基板全体に対する工程に関する音及がないので、薄膜トランジスタ基板全体をどのような方法で何枚のマスクを使用して製造するのかがわからない。

【0006】また、一般に、国業に印加された電圧を長 時間保存するために維持曹電器を形成する。維持曹電器 は、ゲート電極及びゲート線と同一層に形成された維持 容量電極と、保護技の上に形成された国業電腦とを重量 して形成する。しかし、維持容量電極は、ゲート絶縁 膜、半導体層及び保護膜で積われており、画素電極は下 部のゲート絶縁誤無しで直接番板の上に形成されてい る。そのため、国表電極を維持容量電極と重量させるた めには、ゲート絶縁膜、半導体層及び保護膜からなる三 **度膜上に画業電機を基板上から形成しなければならな** い。これによって段差が激しくなって断線が発生するお それがある。また、グリッドマスクで処理可能な領域が 限定されているため、広範囲な領域を処理することがで きなかったり、たとえ可能であるとしても全体的に均一 なエッチングの深さを有するように処理することは困難 である.

【0007】また、グリッド光マスクを利用して露光したり、光マスクの遮断層の厚さを調節して透過率を異にすることによって形成された感光膜の厚さの差を用いるイオン注入及び薄膜エッチング方法などが、米国特許第4、231、811号、第5、618、643号、第4、416、262号及び特開昭61-181130号などに開示されている。しかし、これらも前述と同様の問題点を有している。

【〇〇〇8】本発明は前記問題点を解決するためのものであって、その目的は液晶表示接置用薄膜トランジスタ基板を製造する新たな方法を提供し、液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造費用を減少させ、液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造費用を減少させ、液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の漏洩電流を防止することにある。

[0000]

【課題を解決するための手段】 前記課題を達成するために、本発明では、ゲートパッドを買出させる接触孔を育するゲート地球膜パターンを半導体層パターン及び接触層パターンと共にパターニングして形成し、画表電程とデータ配線とを含む二重導電層パターンを形成し、二重導電層パターンで関われない接触層を除去する。次いて、保護課パターンを形成し、保護銀で関われない二重導電層パターンの上部膜をエッチングする。

【〇〇1〇】このような本発明による深護トランジスタ 差板の製造方法は、第1写真エッチング工程で絶縁を板上にゲート配肆を形成し、第2写真エッチング工程で前記ゲート配肆を獲うゲート絶縁提パターン、その上の半導体層パターン及び接触層パターンを含む三重層を形成する。次いで、第3写真エッチング工程で下部導電層を比成し、前記導電体パターンで覆われない前記達触層パターンをエッチングする。次いで、第4写真エッチング工程で保護膜を形成し、前記保護膜で覆われない前記導電体パターンの上部導電層をエッチングする。

【〇〇11】ここで、接触層パターンはシリサイド、微細結晶化された珪素またはドーピングされた珪素から形成することができる。

【〇〇12】この時、ゲート絶縁膜パターン、半導体層パターン及び接触層パターンは同一形態に形成することができる。

【0013】1つの方法としては、ゲート絶縁膜及び半導体層を連接して積層し、半導体層の上にシリサイドが 形成可能な金属層を積層して半導体層の上にシリサイド からなる接触層を形成し、金属層を除去する。次いで、第2写真エッチング工程で接触層、半導体層及びゲート 絶縁膜をパターニングしてゲート絶縁膜パターン、半導体層パターン及び接触層パターンを形成する。

【〇〇14】他の方法としては、まず、ゲート絶婦段及び半導体層を連続して積層し、第2写真エッチング工程で半導体層及びゲート絶婦膜をパターニングしてから、次に、半導体層パターン及び半導体層パターンを形成する。次に、半導体層パターンの上にシリサイドが形成可能ならる。と対して、一次では、アルミニウムまたはアルミニウムをからなる上部膜とから形成することができ、金属層はモリブデン合金から形成することができ、金属層はモリブデン合金から形成することができ、金属層はモリブデン合金から形成することができ。金属層はモリブデン合金から形成することができる。

【〇〇15】また、その他の方法としては、ゲート絶縁 誤及び半導体層を連続して積層し、半導体層の上にドー ピングされたアモルファスシリコンからなる接触層を形成する。次いで、接触層を微細結晶化し、第2写真エッ チング工程で接触層、半導体層及びゲート絶縁鏡をパター ニングしてゲート絶縁鏡パターン、半導体層パターン 及び接触層パターンを形成する。

【0016】また、ゲート地線膜パターン、半導体層パターン及び接触層パターンは互いに異なる形態に形成することができる。

【〇〇17】このような方法では、ゲート絶縁課、半導体度、接触層を順に形成し、接触層の上部に感光膜を塗

布する。次いで、感光機を露光して現象することで、少なくとも第1部分と、第1部分より厚い第2部分と、第 2部分より厚い第3部分とを有する感光機パターンを形成する。次いで、第1部分の下の接触層、半導体層及びゲート絶縁膜でエッチングしてゲート絶縁膜パターンを形成し、第2部分の下の接触層及び半導体層をエッチングして接触層パターン及び半導体層パターンを形成する。

【〇〇18】このような感光膜パターンは第1ないし第 3部分にそれぞれ対応する第1ないし第3領域を有して あり、第1ないし第3領域の透過率がそれぞれ異なる1 つの光マスクを通じた露光工程によって形成され、陰性 感光膜を使用するのが好ましく、第2領域の透過事は第 1領域より小さく第3領域より大きいのが好ましい。

【〇〇19】光マスクはマスク基板及び少なくとも1つ - 以上のマスク暦を有し、第2領域と第3領域との透過率 の差はマスク暦を光波過率が互いに異なる物質で形成す ることによって調節することができ、マスク層の厚さを 変更することによって調節することもできる。

【0020】また、光マスクには露光に使用される露光 胃の分解能以下の大きさを有するスリットまたは格子形 筋の微細パターンが形成されていて透過車を調節することができ、光マスクは第1ないし第3領域のうちの少な くとも1つ以上の領域を有する少なくとも2つ以上のマスクを含むことができる。

【0021】このような本発明による薄膜トランジスタ 素板の製造方法では下部導電層を透明な導電物質から形成するのが好ましい。

【0022】ゲート配牌はゲート線と、ゲート線の一部であるゲート電櫃と、ゲート線の端に連結されていて外部からの走査信号の印加を受けるゲートバッドとを含み、導電体パターンはデータ配線及び画素電極を含み、三葉層及び保護膜はそれぞれ前記ゲートバッドを外部と電気的に連結する接触孔及び第1開口部をそれぞれ有している。

【0023】また、導電体パターンは接触孔を通じてゲートパッドと接触する補助ゲートパッドをさらに含み、 補助ゲートパッドの下部導電槽は第1開口部を通じて露出されている。

【0024】ここで、接触層パターンは互いに分離された2つの部分を含み、データ配料はゲート時と交差するデータ縁と、データ縁と連結されていて接触層パターンの1つの部分の上に形成されているソース電極と、ソース電極の射向側に位置する接触層パターンの他の部分の上に形成されていてソース電極と分離されているドレーン電極と、データ線の端に連結されていて外部からの画像信号の印加を受けるデータパッドとを含む。画素電極はドレーン電極と連結されており、保護段は画素電極の下部導電層を買出させる第3隣口部とデータパッドの下部導電層を買出させる第3隣口部とそ有している。

【0025】この時、データ線の間のゲート線の上部の 前記ゲート地种膜を露出させる第4開口部を有するのが 好ましく、保護膜で関われない半導体層パターンを除去 する段階をさらに含む。

【〇〇26】本発明による薄膜トランジスタ基板の他の 製造方法は、第1写真エッチング工程で基板の上にゲー ト株とゲート電極とゲートバッドとを含むゲート配線を 形成する。次いで、ゲート配線の上にゲート絶縁膜、半 導体層及び接触層を順に積層し、第2写真エッチングエ 程で接触層及び半導体層をゲート絶縁膜と共にエッチン グレてゲートパッドを露出させる接触孔を有するゲート 絶縁膜パターンと半導体層パターンと接触層パターンと を形成する。次いで、基板の上に下部導電層及び上部導 竜層からなる導電体層を形成し、第3写真エッチングエ 程で導電体層をパターニングしてデータ線とソース及び ドレーン電極とデータパッドを含むデータ配線と、ドレ ーン電極と連結されている画素電極パターンと、接触孔 を通してゲートパッドと連結される補助ゲートパッドと を含む導電体パターンを形成する。次いで、基板の上部 に保護膜を積層し、第4写真エッチング工程で保護膜を エッチングして補助ゲートパッド、データパッド、画案 電極を露出させる第1ないし第3開口部を有する保護機 パターンを形成し、第1ないし第3開口部を通じて露出 された上部導電槽を除去する。

【0027】ここで、第3隣口部は国東電極パターンより大きく形成するのが好ましく、接触層はシリサイドまたは微細結晶化された珪楽またはアモルファスシリコンから形成するのが好ましい。

【0028】ここで、ゲート絶縁度パターン、半導体層パターン、接触層パターンは互いに異なる形態に形成することもできる。

【0029】また、本発明による薄膜トランジスタ基板の他の製造方法は、基板の上にゲート線とゲート電極とゲートパッドとも含むゲート配線を形成し、ゲート配線の上にゲート絶縁膜パターンを形成し、ゲート絶縁膜パターンを順に形成し、データ線とソース及びドレーン電極とデータに移んである。次いで、保護機能である。次いで、保護機能を形成し、ドレーン電極と連結される国素電極を形成する。この時、ゲート地縁膜パターンは部分に応じて厚さか異なる1つの感光膜パターンと利用して接触層パターン及び半導体層パターンと共にエッチングして形成する。

【0030】このような感光膜パターンは、第1部分と、第1部分と、第1部分より厚い第2部分と、第1部分より厚い第2部分と、第1部分より厚く第2部分より膺い第3部分とを含む。

【0031】また、感光膜パターンは光マスクを利用した露光工程によって形成され、光マスクは途過率が互いに異なる第1部分に対応する第1領域と、第2部分に対応する第3領域と、第3部分に対応する第3領域とを含

Č.

【〇〇32】また、感光膜パターンは陽性感光膜を使用するのが好ましく、第3領域の透過率は第1領域より小さく第2領域より大きいのが好ましい。

【0033】また、光マスクはマスク基板及び少なくとも1つの調節膜を含み、透過率が異なるように調節するために透過率が互いに異なる調節膜を形成することができ、調節膜の厚さを調節することもできる。

【〇〇34】また、本発明の実施形態例による薄膜トラ ンジスタ基板の他の製造方法は、基板の上にゲート線と ゲート電極とゲートパッドとも含むゲート配線と、共通 電極韓及び共通電極を含む共通電極配線とを形成する。 次いで、ゲート配線及び共通電攝配線の上にゲート絶縁 膜、半導体層、接触層を連続して蒸着し、接触層の上に 感光膜を塗布し、露光及び現像工程を通して部分に応じ て厚さの異なる感光躁パターンを形成する。次いで、感 光鏡パターンを利用して接触層及びその下部の半導体層 **をパターニングして一次接触層パターン及び半導体層パ** ターンを形成すると共にゲートパッドを露出させる接触 孔を形成する。次いで、導電体層を積層し、導電体層及 びその下部の一次接触層パターンを写真エッチングして データ線、ソース及びドレーン電機、画素電機、データ パッドを含むデータ配線及びその下部の二次接触層パタ ーンを形成する。次いで、保護絶縁鎖を積着してパター ニングしてゲートパッド及びデータパッドを露出させ

【〇〇36】本発明の実施形態例による薄膜トランジス タ基板には、絶縁基板の上にゲート線、ゲート線と連結 されているゲート電極、ゲート幕の雄に連結されている ゲートパッドを含むゲート配線が形成されており、ゲー トパッドを露出させる接触孔を有しているゲート絶縁膜 で覆われている。ゲート絶縁膜の上に半導体層が形成さ れており、半導体層の上には上部層及び下部層の二速層 から形成されていてゲート線と交差するデータ線と、ゲ ート電極に隣接するソース電極と、データ線の一端に速 結されていて主に下部層からなるデータパッドと、デー タ線及びソース電視と分離されていてゲート電視に対し てソース電極の反対側に位置するドレーン電極とを含む 導電体パターンが形成されている。データ配線と同一な . 層には接触孔を通してゲートパッドを覆っていて主に下 部層からなる補助ゲートパッドと、ドレーン電優と連結 されていて主に下部度からなる国業電極とが形成されて いる。導電体パターン、半導体層、ゲート絶縁膜及び差 版の上には画典電攝を罪出させる第1開口部と、隣接す るデータ排の間のゲート線の上部のゲート地線接を露出 させる第2開口部と、補助ゲートパッドを露出させる第 3 閉口部と、データパッドを買出させる第4 閉口部とを 有している保護膜が形成されている。この時、上部度は 下部度と保護機との間のみに形成されており、隣接した 2つのデータ枠の下部の半導体層は互いに分離されてい

る.

【0036】この時、半導体層の境界はゲート絶峰膜と 保護膜とが重量する部分と一致し、下部層は透明な導電 物質からなる。

【0037】ここで、半導体層と下部層との間に形成されていて、半導体層と下部層との間の接触抵抗を減少させるためにシリサイドまたは微細結晶化されドーピングされたアモルファスシリコンからなる接触層をさらに含むことができ、接触層の境界は半導体層と導電体パターンとが重量する部分と一致する。

[0038]

【発明の実路の形態】以下、本発明の液晶表示装置及び その製造方法について、実施形態例を挙げ、添付図面に 基づいて詳しく説明する。

【0039】本発明の実施形態別に係る液晶表示装置用 薄膜トランジスタ基板及びその製造方法では、ゲートパッドを露出させる接触孔を有するゲート絶粋膜パターン を半導体層パターン及び接触層パターンと共にエッチングして形成し、データ配線及び画典電優を含む二重導電層パターンで攫われない 接触層を除去する。次いで保護膜を形成し、保護膜で覆 われない二重導電層パターンの上部膜をエッチングする。

【0040】まず、図1~5に基づいて、本発明の実施 形態例に係る薄膜トランジスタ各板の構造について詳し く説明する。

【0041】図1は、多数の液晶表示接置用パネル領域が形成された絶縁基板を示している。図1では、1つのガラス基板10に4つの液晶表示装置用パネル領域110、120、130、140が形成されている。形成されるパネルが薄膜トランジスタパネルである場合、パネル領域110、120、130、140は、多数の画景からなる国面表示部111、121、131、141及び周辺部112、122、132、142を含む。画面表示部111、121、131、141には、主に薄膜トランジスタ、配線及び国素電極などが行列の形態に反復して配置されている。周辺部112、122、132、142には、駆動素子と連結される要素、即ちパッドとその他の静電気保護回路などが配置される。

【0042】一般に、このような液晶表示装置の形成には、ステッパー舞光間を使用する。ステッパー舞光間を使用する。ステッパー舞光間を使用する場合には、画面表示部111、121、13
1、141及び周辺部112、122、132、142をさらに多数の区域に区分し、区域別に同一マスクまたは異なる光マスクを使用して薄膜の上にコーティングされた感光膜を辞光する。その後、差板全体を現像して感光膜を辞光する。その後、差板全体を現像して感光膜がターンを形成し、下部の薄膜をエッチングすることによって特定の薄膜パターンを形成する。このような薄膜パターンを反復して形成することにより、液晶表示袋電用薄膜トランジスタ番板が完成される。

【0043】ただし、ステッパー費光器を使用せずに1回で舞光することもできる。また、1つの絶縁基板に1つの液晶表示パネルのみを形成することもできる。

【〇〇44】図2は、図1の1つのパネル領域に形成された液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の構成を機時的に示した図である。

【0045】図2に示すように、一点鎮線1で囲まれた 画面表示部には、多数の薄膜トランジスタ3と、それぞ れの薄膜トランジスタ3に電気的に連結されている画集 電優63と、ゲート株22及びデータ株72を含む配線 などが形成されている。画面表示部の外側周辺部には、 ゲート線22の端に連結されたゲートパッド24と、デ ータ株72の端に連結されたデータパッド74とが配置 されている。静電気放電による素子破壊を防止するため に、ゲート時22及びデータ幕72をそれぞれ電気的に 連結して等電位に形成するためのゲート株ショートバー 4及びデータ繰ショートバー5が配置されている。ゲー ト線ショートバー4及びデータ線ショートバー5は、シ ョートパー連結部6を通して電気的に連結されている。 このショートパー4、5は後に除去される。これらを除 去する時に番板を切断する線が鎖線2である。ゲート線 ショートバー4及びデータ繰ショートバー5と絶縁機 (図示しない)を間においているショートパー連結部6 とを連結するために、接触孔でが絶縁膜に形成されてい

【〇〇46】まず、図3~5に基づいて、本発明の第1 実施形態例に係る液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板 の構造について詳しく説明する。

【〇〇47】図3は、画面表示部の薄膜トランジスタと画楽電頻及び配線と周辺部のパッドとを拡大して示した配置図である。、図4は、図3に示した薄膜トランジスタ基板をV-V罅方向から見た断面図である。図6は、図3に示した薄膜トランジスタ基板をV-V罅方向から見た断面図である。

【0048】まず、図3に示すように、絶縁差板10の上にアルミニウムまたはアルミニウム合金などの金属からなるゲート配線が形成されている。ゲート配線は、図中横方向に伸びているゲート線22とゲートパッド24とゲート電極26とを含む。ゲートパッド24は、ゲート線22の端に連結されていて、外部から印加される走費信号をゲート線22に伝達する。ゲート電極26は、ゲート線22の一部である薄積トランジスタを含んでいる。

【0049】ゲート配牌22、24、26は、単一層から形成できるが、二番層または三重層から形成してもよい。単一層から形成する場合には、例えばアルミニウム(AI) キオオジム(Nd)合金で約1、000人ないし3、000人の厚さを有するように形成する。二重層から形成する場合には、例えば下部層を抵抗が小さいアルミニウム(AI) キネ

オジム (Nd) 合金で約1.000~2.000本の厚さを有するように形成し、上部層を他の物質との接触特性が良好なモリブデン (Mo) - タングステン (W) 合金で約500~1.000本の厚さを有するように形成する。勿論、クロム、モリブデンまたはモリブデン合金などを、単一膜またはアルミニウム膜やアルミニウム合金膜との二番膜として用いてもよい。

【0050】図4に示すように、ゲート配線22、24、26の上には、変化注素(S:NX)などからなる2、500~5、000Åの厚さを有するゲート絶縁膜パターン30が形成されている。

【0051】ゲート地球はパターン30の上には、水素化 (hydrosenated) アモルファスシリコンなどの半導体からなる半導体層パターン42、47が1、000~2、000人の厚さに形成される(図4参照)、図3に示すように、半導体層パターン42、47は、互いに分騒された多数の第1部分42及び第2部分47に分けられる。第1部分42は、ゲート電幅26の付近に位置し、薄膜トランジスタのチャンネル層の役割を果たす。多数の第2部分47は、ゲート線22の上部に位置し、互いに孤立している。図4に示すように、ゲートパッド24部分まで延長されている。

【0052】図4に示すように、半導体層パターン4 2、47の上には、単一膜または侍従護から形成された 十数点ないし数十点の厚さを有する接触層パターン5 6.56.57、58が形成されている。単一膜は、例 えばモリブデンまたはクロムなどのシリサイドまたは微 細結晶化されてドーピングされたアモルファスシリコン からなる、二重膜は、例えば微細結晶化されてドーピン グされたアモルファスシリコン膜及びその上のシリサイ ド層からなる。接触層パターン55、56、57、58 は、互いに分離された4つの部分に分けることができ る。そのうちの2つの部分65、56は、ゲート電極2 6に無接いてゲート電便26に対して互いに対向してい る。他の1つの部分58は、ゲートパッド24の周縁に 位置している。他の1つの部分57は、半導体層47と 後述する画素電腦またはデータ線とが重量する部分に位 誰している.

【0053】一方、ゲートパッド24の上に形成されたゲート絶縁膜パターン30、半導体層パターン47、接触層パターン58はゲートパッド24を露出させる接触孔82を有している。

【0054】接触層パターン55、56、57、58及び基板10の上には、下部導電体層62、63、64、65、66、67と、上部導電体層72、74、75、76、77との二重膜からなる導体パターンが形成されている(図4参照)、下部導電体層は、主に1TO (Indium tin oxide) または1ZO (indium zinc oxide)などの途明導電物質からなる300~1、000系の屋

さの層である。上部導電体層は、モリブデンータングステン合金またはクロムなどの導電物質からなる1、000~3、500Aの厚さの層である。

【0056】データ配線は、縦方向に形成されているデ ータ幕62、72と、データ幕62、72の端に連結さ れて外部からの画像信号の印加を受けるデータパッド6 4、74と、データ株62、72の一部として接触層の 一部分55の上に形成されているソース電極65、75 とからなる。ここで、データパッド64、74は周縁部 以外の大部分が下部導電度64のみからなっている。ゲ ート韓22及びデータ線62、72に囲まれた画業領域 には国業電極63が形成されている。接触層の一部分5 6の上にはドレーン電径66、76が形成されている。 ここで、画素電極63は、周幹部の一部以外の大部分が 下部導電層63のみからなっている。国素電極は下部導 電暦63のみからなることもできる。一方、図5に示す ように、画素電極63と、縦方向の上側に位置したゲー ト線22とは、ゲート始線膜30を挟んで重量し、維持 蓄電器を形成する。ゲートパッドパターン67.77 は、ゲートパッド24の上に形成されており、接触孔8: 2を通してゲートパッド24を覆ってゲートパッド24 と外部との電気的接触を補完する役割を果たす(図4巻 照)。また、ゲートパッドパターン67.77も、周線 部の一部以外の大部分が下部導電層67からなってい 3.

【〇〇56】ここでは下部導電体層として透明な導電物質を使用したが、反射型液晶表示装置の場合には不透明な導電物質を使用しても差支えない。

【〇〇57】図3において、接触層パターン55、5 6、57、58は、半導体層パターン42、47と下部 導電体層62、63、64、65、66、67とが重量 する部分でその間に形成されており、半導体層パターン 42. 47と下部導電体層62、63、64、65、6 6、67との接触抵抗を減少させる役割を果たす。 【〇〇58】最後に、このような構造の全面に、窒化柱 素などからなる保護鎌BOが1、500~4、000人 の厚さで形成されている。保護膜80及び上部導電体層 72、74、75、76、77には、開口部81、8 2. 83と、ゲート絶縁膜30を釋出させる2つの閉口 部84、85とが形成されている。開口部81、82、 83は、下部導電体層の画業電極63とゲートパッドパ ターン67とデータパッド64とをそれぞれ算出させ る。開口部84、85は、半導体層を2つの部分42、 4.7に分離する役割を果たす。これにより、特に本実施 形態例のように画素電振63が前段ゲート線と重量する 前段ゲート方式の場合、図1及び3に示すように、ゲー ト韓22をゲートとし、データ線62、72をソースと し、国業電機63をドレーンとする寄生トランジスタの 発生を防止する。このように半導体層を2つの部分に分 種することは前段ゲート方式のみにおいて必要なことで

はない。即ち、半導体層はゲート電圧が印加される場合、チャンネルを形成するため、解接する2つのデータ 緑が半導体層を通して連結されている場合には2つのデータ枠の間に信号の干渉が発生する。従って、このよう に胸接する2つのデータ枠間の半導体層を分離する必要 がある。また、開口部81の大きさを画素電極63の大きさより大きく形成すると、前述したように、画素電極63を大きさまり大きの形成すると、前述したように、画素電極63を下部導電層のみで形成することが可能である。 【0059】次いて、このような構造の液晶表示装置用 環膜トランジスタ基板の製造方法について、図3~11 に基づいて詳しく説明する。

【0060】図6、8、10は、本発明の実施形態例によって製造する中間過程での薄膜トランジスタを振の配置図であって、製造順序に沿って頃に示したものである。図7(A)、(b)は、図6のVIB-VIB・及びVIC-VIC・方向から見た断面図である。図9(A)、(B)は、図8のVIIB・VIIB・及びVIC-VIIC・方向から見た断面図である。図1(A)、(B)は、図10のVIIB・VIIIB・及びVIIC-VIIC・方向から見た断面図である。

【0061】まず、図6~7に示すように、第1マスクを利用し、ゲート線22とゲート電極26とゲートパッド24とを含むゲート配線を基板10の上に横方向に形成する。前述したように、ゲート配線22、24、26はアルミニウムーネオジム合金課及びモリブデンータングステン合金課の二重者から形成することができ、この場合には乾式エッチングを利用するのが好ましい。それ以外にも、クロム(Cr)膜/アルミニウムーネオジム合金課の二重課から形成することができ、この場合には定式エッチングを利用する。

【0062】その次に、図8~9に示すように、ゲート 絶縁膜30及び半導体層40を化学気相募着法を利用し て連続蒸着する。次いで、クロムまたはモリブデンなど シリサイドを形成し待る耐火性金属からなる金属層(図 示しない) を半導体層40の上に積層し、半導体層40 とその上の金属層との間にシリサイド層50を形成す る。その後、シリサイド暦50の上の金属層を除去す る。第2マスクを利用してシリサイド度50と半導体層 40とゲート絶縁膜30とからなる3重度を、プラズマ エッチング方法により問一形態に一度にパターニングす る。この時、半導体層40のエッチング速度がゲート絶 **録読30のエッチング速度より十分に速くなるようにし** (例えば、3:1)、類斜が緩やかになるようにする。 形成されたパターンは、図8に示すように、横方向にゲ ート配線22、24、26に沿って形成されてゲート配 韓22.24、26を完全に覆う。さらに、ゲートパッ ド24を買出させる接触孔3163食店に形成する。 【0063】ここで、順序を変えることもできる。例え ば、まず半導体層40及びゲート絶縁鎖30をパターニ

ングしてから耐火性金属層を蒸着し、シリサイド層50 を形成してから、再び残っている金属層を除去する順序 て工程を進めることもできる。この場合には、金貨層が 接触孔31を通してゲートバッド24の値ぐ上にも形成 されるため、ゲート配線をどのような物質から形成する かに応じてゲートパッド24の構造が異なり得る。例え ば、ゲート配牌22、24、26を二重撲に形成し、下 部膜はクロムから形成し、上部膜はアルミニウムまたは アルミニウム合金から形成し、金銭層としてモリブデン を使用する。この場合、モリブデンはアルミニウムエッ チング液でエッチングされるため、シリサイド度50を 形成してからアルミニウムエッチング液で金属層をエッ チングすると、アルミニウムからなるゲートパッド24 の上部膜が共にエッチングされて下部膜が露出される。 下部膜がクロム膜であるため、1TOとの接触特性が便 れている。他の例としては、ゲート配線22、24、2 6の下部膜をアルミニウムまたはアルミニウム合金から ・ 形成し、上部膜はモリブデンから形成する場合をあげる ことができる。この場合、金属層としてクロムを使用す ると、金属層が除去される時にもゲートパッド24の上 部膜はエッチングされずに残っているため、この場合に もしてOとの接触特性が優れる。

【〇〇64】また、シリサイド度50の代わりに、徴梱結品化されたアモルファスシリコン層を使用することもできる。即ち、ゲート絶縁膜30と半導体層40と微細結晶化された「型アモルファスシリコン層を積層し、この三重膜をパターニングする。

【〇〇66】ドーピングされたアモルファスシリコン層 とシリサイド層とは、共に接触層として用いられる。

【0066】次いで、図10~11に示すように、1T 〇段とモリブデンータングステン合金膜またはクロム膜とを連続して精度する。模層された課を第3マスクを利用してパターニングし、二重膜からなるデータ棒62、72、データパッド64、74、ソース電極65、75、ドレーン電極66、76、画素電極63、73及びゲートパッドパターン67、77を形成する。なお、分離された多数の接触層56、56、57、58は、シリサイド層50のうち二葉膜で置われない部分を除去して・形成される。

【0067】 晶様に、図3〜5に示すように、窓化珪美からなる保理課80を積層し、第4マスクを利用して乾式エッチング方法でパターニングして開口部81、82、83、84、85を形成する。さらに、開口部81、82、83、84、85の下に舞出された画素電優63、73、ゲートパッドパターン67、77、データパッド64、74の上部課及び半導体層をエッチングする。これによって、画角電優63、73、ゲートパッドパターン67、77及びデータパッド64、74は、大部分が下部課63、67、64のみから形成され、半導体層は2つの部分42、47に分離される。この時、保

連映80及び半導体層のエッチングは、乾式エッチング を利用すると連続して行うことができる。エッチング気体としては、緊化珪素対アモルファスシリコンの比が約10:1である塩素(CI2)/酵素(O2) 気体を使用することができる。

【0068】このような薄膜トランジスタ番板はこれ以外にも多様に変形された形態及び方法で製造することができ、変形された構造を有することもできる。

【0069】その一例として図12に、本発明の第2実施形態例に係る薄膜トランジスタ基板を示す。図12に示すように、画素電極63がスリット形態の開口部68を有している。これは視野角の拡張のための構成である。具体的には、開口部68の周縁部で電場がゆがんで発生するフリンジフィールドを利用して1つの画素領域内に液晶分子の平均長軸方向が異なる多数の微細領域を形成することによって、視野角を拡張する。このような開口部は、1つの画素電優63内に多数形成可配である。

【0070】本発明によると、4枚のマスクを利用して 液品表示装置用薄膜トランジスタ基板を製造すると共に ケートパッドを保護することができ、液晶表示装置の遍 洩電流を効果的に防止することができる。

【〇〇71】次いで、三重層をエッチングする写真エッチング工程で透過率を部分的に異なるように調節し待るマスクを使用して液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板を製造する方法において、マスク数を減少させる方法について詳しく説明する。この場合、前記の実踐形態例と異なり、ゲート絶縁膜パターンと半導体層パターンと接触層パターンとか互いに異なる形態に形成される。

【0072】本実施形態例では、ゲートパッドを露出させる接触孔をゲート地球機に形成するときに、ゲート地球機に形成するときに、ゲート地球機を半導体層及びその上の接触層と共にパターニングする。このパターニングにより、関面表示部では半導体層及び接触層のみが除去されてゲート地球機が減り、ゲートパッド部ではゲート地球側が完全に除去される。

【0073】図13~15は、本発明の第3実施形態制に係る液晶表示装置用薄膜トランジスタを示した図面である。図13は配置図を示す。図14及び図15は、それぞれ図13のX!-X! 類方向及びX!!-X! は方向から見た断面図である。

【0074】図14に示すように、アルミニウムまたはアルミニウム合金、モリブデンまたはモリブデンータングステン合金、クロム、タンタル などの金属または運電体からなるゲート配縁が、絶縁基板10の上に形成されている。ゲート配縁は、横方向に伸びている走査信号線またはゲート線22と、ゲートパッド24と、環接トランジスタのゲート電優26とを含む。ゲートパッド24は、ゲート線22の端に連結されていて外部から走査信号の印加を受けてゲート線22に伝達する。環接トランジスタのゲート電極26は、ゲート線22の一部であ

3.

【0075】ゲート配線22、24、26は、単一層から形成されてもよいし、二重層または三里層から形成されてもよい。二重層以上に形成する場合には、1つの層は抵抗が小さな物質から形成し、他の層は他の物質との接触特性が最好な物質から形成するのが好ましい。例えば、Cr/AI(またはAI合金)の二重層またはAI/Moの二重層が挙げられる。

【0076】ゲート配牌22、24、26の上には、空 化珪泉(S;N×)などからなるゲート地埠膜30が形 成され、ゲート配牌22、24、26を覆っている。

【0077】ゲート絶録録30の上には水素化アモルファスシリコンなどの半導体からなる半導体層パターン42、48が形成されている。半導体層パターン42、48の上には、シリサイドなどからなる接触層パターンまたは中間層パターン65、56、57、59が形成されている。

【〇〇78】一万、半導体層パターン42、48及び接触層パターン55、56、57、59は、画面表示部の内部ではゲート電極26の上部などゲート配線22、24、26と後述するデータ配線とが交差する部分に形成されており、周辺部では全体にわたって形成されている。ただし、ゲートパッド24の上の接触層パターン57、半導体層パターン48及びゲート絶棒機30には、ゲートパッド24を奪出させる接触孔82が形成されている。

【0079】接触層パターン55、56、67、59の 上には、ITO (indium tin oxide) のような透明ま たは不透明な導電物質からなる第1データ層パターン 6 2、63、64、65、66、67が形成されている。 その上には、MoまたはMoW合金、Cr. Alまたは AI合金、Taなどの導電物質からなる第2データ槽パ ターン72、74、76、76、77からなるデータ配 線が形成されている。データ配線は、データ線6 2、 7 2と、データパッド64、74と、データ線部とを含 C. データ線62、72は粒方向に形成されてい る。データパッド64、74は、データ牌62、72の 一端に連結され、外部からの画像信号の印加を受ける。 データ終部は、データ終62、72の一部である薄膜ト ランジスタのソース電優65、76からなる。また、デ ータ配線は、薄膜トランジスタのドレーン電極66. 7 6と、囲業電振63と、補助ゲートパッド67、77と を含む。ドレーン電優66、76は、データ線部と分離 されていて、ゲート電極26に対してソース電極65、 75の反対側に位置する。 国典電腦63はドレーン電腦 66、76と連結されている。補助ゲートパッド67、 7.7は、接触孔B2を通してゲートパッド2.4の直ぐ上 に形成され、ゲートパッド24を覆う。ここで、データ ¥62、72、ソース党優65、75、ドレーン党優6 6、76は二重層から形成されている。補助ゲートパッ

ド67、77及びデータパッド64、74は、一部が二 重層から形成され、残りは第1データ層パターン67、 64の単一層から形成されている。画業電優63は、第 1データ層パターン67、64の単一層から形成されて いる。

【0080】一方、画典電幅63とゲート幕22とは、 重量して維持密電器を形成する。

【0081】第2データ層パターン72、74、75、76、77は、ゲート配線22、24、26と同様に単一層から形成しても、二重層は上に形成する場合には、1つの層を抵抗が小さな物質から形成し、他の層を他の物質との接触特性が良好な物質から形成するのが好ましい。

【0082】接触層パターン65、56、57、59は、その下部の半導体層パターン42、48と、その上部の第1データ層パターン62、63、64、65、66、67との接触抵抗を減少させる役割を果たす。接触層パターンは、半導体層パターン42、48と第1デー、タ層パターン62、63、64、65、66、67との間にのみ存在する。

【0083】第2データ層パターン72、74、76、76、77及びデータ配線で覆われない半導体層パターン42、48は、保護課80で覆われている。保護膜80は、半導体層パターン42のうちの少なくともソース電優75とドレーン電優76との間に位置するチャンネル部分を覆って保護する役割を果たす。保護課80は、変化程素またはアクリル系などの有機轮線物質から形成可能である。

【0084】ここでは、画景電短63の材料の例として 透明な170をあげたが、反射型液晶表示装置の場合に は不透明な導電物質を使用しても差支えない。

【0085】次いで、本発明の実施形態例に係る液晶表示装量用基板の製造方法について、図16~29及び前述の図13~15に基づいて詳しく説明する。

【0086】まず、図16~18に示すように、金属などの導電体層をスパッタリングなどの方法で1.000~3.000人の厚さに蒸着する。蒸着膜を、第1マスクを利用して乾式または湿式エッチングし、差板10の上にゲート線22、ゲートパッド24及びゲート電極26を含むゲート配縁を形成する。

【〇〇87】次いで、図19~21に示すように、ゲート絶縁観30及び半導体層40を、化学気相蒸産法を用いてそれぞれ1、500~5、000人、500~1、500本の厚さに連続して蒸着する。次いで、半導体層40と反応してシリサイドを形成することができる物質、例えばクロムなどの耐火性金属をスパッタリングの方法で蒸着し、半導体層40の上に300~600人の厚さのシリサイド層50を形成する。そのほ、残った金属層を除去する。第2マスクを用いてシリサイド層50と半導体層40とゲート絶縁観30とをパターニン

グし、半導体層パターン42、48とその上のシリサイドパターン52、58及び接触孔31図25、26参照 を形成する。この時、図20に示す周辺部Pでは、ゲートパッド24の上のシリサイド層60、半端体層40及びゲート絶棒膜30を除去するが、適面表示部Dでは半導体層パターン42、48及びその上部のシリサイドパターン52、58以外の部分では半導体層40及びシリサイド層50のみを除去してゲート絶棒膜30は除去でれないようにする。このようにするために、部分に応じて厚さが異なる感光膜パターンを形成し、これをエッチングマスクとして下部の膜を乾式エッチングする。これを図20~26にあついて詳しく説明する。

【〇〇88】まず、シリサイド層50の上に感光膜PR、好ましくは隣性の感光膜を5、〇〇〇~30、〇〇〇人の厚さに変布する。その後、第2マスク30〇、410、420を達して感光膜を露光する。露光後の感光膜PRの状態は、図20及び21に示すように画面表示部Dと周辺部Pとで異なる。即ち、画面表示部Dの感光膜PRのうち霄光された部分では、表面から一定の深さまでだけが光に反応して高分子が分解され、その下には高分子がそのまま残っている。周辺部Pの感光膜PRはこれと異なり、電光された部分Bは下部まで全て光に反応して高分子が分解された状態になる。ここで、画面表示部Dや周辺部Pの露光される部分で、Bはシリサイド層50が除去される部分である。

【0089】このためには、画面表示部Dに使用するマスク300と周辺部Pに使用するマスク410、420との構造を変更すればよい、ここでは3つの方法を提示する。

【0090】図22(A)及び(B)に示すように、マスク300、400は通常、基板310、410と、その上のクロムなどからなる不透明なパターン層320、420及び露出された基板310、410を確っているペリクル330、430とからなる。このマスクにおいて、例えば画面表示部Dに使用されるマスク300のペリクル330の光透過率が、周辺部Pに使用されるマスク400のペリクル43のの光透過率より低くなるように形成する。例えば、ペリクル330の透過率がペリクル430の透過率の10~80%、好ましくは20~60%程度の範囲であるようにする。

【0091】別の方法として、図23(A)及び(B)に示すように、画面表示部Dのマスク300には全面にわたってクロム層350を約100~300人の厚さで形成して透過車を低下させる。一方、周辺部Pのマスク400にはこのようなクロム層を形成しない。このようなマスク300のペリクル340と、周辺部P用マスク400ペリクル430とで、透過率を同一にすることが出来る。

【0092】ここで、前記2つの方法を混用して使用することができるのは勿論である。

【0093】 前記2つの例はステッパーを使用した分割 算光の場合に適用し得るものであって、画面表示部Dと 周辺部Pとが異なるマスクを使用して露光されるため可能なものである。このように分割露光する場合には、そ の他にも画面表示部Dと周辺部Pとの異光時間を異にすることによって厚さを調節することもできる。

【0094】しかし、画面表示部Dと周辺部Pとを分割 胃光せずに1つのマスクを使用して露光することもできる。この場合に適用され得るマスクの構造を、図24に あづいて詳しく説明する。

【0095】図24に示すように、マスク500の養板510の上には透過車調節膜550が形成されている。透過車調節膜560の上には、パターン層520が形成されている。透過車調節膜550は、圏面表示部Dではパターン層520の下部だけでなく全面にわたって形成されているが、周辺部Pではパターン層550の下部のみに形成されている。結局、養板510の上には高さが異なる2つ以上のパターンが形成されている。

【0096】勿論、周辺部Pに透過取損節膜を形成する こともできる。この場合、周辺部Pの透過取損節膜の透 過率は画面表示部Dの透過取損節膜550の透過率より 高い透過率を有しなければならない。

【0097】このような透透申調節膜650を有する光マスク500の製造は、以下のようにして行われる。まず、透透申調節膜550と、この透透平調節膜650とエッチング比が異なるパターン層520とを、基版600の上に連続して積層する。全面にわたって感光膜(図示しない)を途布して露光及び現像してから感光膜をエッチングマスクとしてパターン層520をエッチングする。残っている感光膜を除去し、再び周辺部Pの接触孔に対応する位置の透過率調節膜を露出させる新たな感光膜パターン(図示しない)を形成する。その後、新たな感光膜パターンをエッチングマスクとして透過率調節膜650をエッチングし、光マスク500を完成する。

【〇〇98】このような方法以外にも、爾光路の分解能 より小さな大きさのスリットまたは桔子形態の微細パタ ーンを有するマスクを使用して透過車を調節することも できる。

【0099】 結局、1つのマスクを利用する場合には、 園面表示部Dと周辺部Pとを区分する必要がなく、接触 孔31に対応する第1領域と、半導体パターン42、4 8に対応する第2領域と、第1及び第2領域を除いた第 3領域との透過率を異なるように調節することができる マスクを利用すれば良い。これによって、図20に示す ように、微小な第1部分日と、第1の厚さを有する第2 部分Aと、第1の厚さより帰い第2の厚さを有する第3 部分Cとを有する感光膜PRを形成することができる。 【0100】しかし、感光膜PRのうち、下部の反射率 が高い金属層、即ち、ゲート配線22、24、26が位置する部分は、反射された光によって露光時に他の部分より光の照射量が多くなるおそれがある。これを防止するために、下部からの反射光を遮断する層を形成したり着色された感光鏡PRを使用することができる。

【0101】このような方法で感光膜PRを露光してから現像すると、図19及び20に示すように、厚さが異なる感光膜パターンPRが形成される。即ち、ゲートパッド24の一部の上には感光膜が形成されておらず、ゲートパッド24以外の全ての周辺部P及び西面表示部Dの半導体層パターンが形成される部分のシリサイド層6の上部には厚い感光膜Aが形成されており、図面表示部Dの他の部分には薄い感光膜Bが形成されている。

【0102】この時、感光膜PRの薄い部分の厚さは、最初の厚さの約1/4~1/7程度、即5360~1
0、000人程度、より好ましくは1、000~6、0
00人になる。例えば、感光膜PRの最初の厚さを2
6、000~30、000人とし、関面表示部Dの造造事を30%として、薄い感光膜の厚さが3、000~5、000人になるようにすることができる。しかし、残す厚さは乾式エッチングの工程条件によって決定されなければならないので、このような工程条件によってマスクのペリクル、残留クロム層の厚さ、透過率調節膜の透過やまたは露光時間などを調節しなければならない。
【0103】このような薄い厚さの感光膜は通常の方法で感光膜を露光、現像した後でリフローを通じて形成することもできる。

【0104】次いで、蛇式エッチング方法で感光膜パターンPR及びその下部の膜、即ち、シリサイド層50、半導体層40、ゲート絶縁接30に対するエッチングを進める。

【〇105】この時、前述したように、感光膜パターン PRのうちのA部分は完全に除去されずに残っていなければならず、日部分の下部のシリサイド層50、半導体層40、ゲート絶辞膜30は除去されなければならず、 C部分の下部においてはシリサイド層50及び半導体層のみを除去してゲート絶辞膜30は除去されないようにする。

【〇106】このためには、感光膜パターンPRとその下部の膜とも同時にエッチングすることができる蛇式エッチング方法を使用するのが好ましい。即ち、蛇式エッチング方法を使用すると、図25及び26に示すように、感光膜が存在しない日部分の下部のシリサイド層5〇、半導体層4〇、ゲート絶縁膜30の3層と、C部分の深い感光膜、シリサイド磨5〇、半導体層40の3つの層とを同時にエッチングすることができる。この時、透光膜パターンPRのA部分もある程度の厚さまでエッチングされる。

【〇107】従って、一回のマスク工程及び乾式エッチング方法を達して、画面表示部Dではシリサイド借50

及び半導体層40のみを除去してシリサイド層パターン 52、58及び半導体層パターン42、48を形成し、 周辺部Pではシリサイド層50、半導体層40及びゲート絶縁膜30を全て除去して接触孔31を形成すること ができる。

【0108】次いで、残っているA部分の感光膜パターンを除去し、厚さ400~500Åの1 TO層及び厚さ1、500~3、000Åの導電体層を、スパッタリングなどの方法で蒸着する。次いで、第3マスクを使用して導電体層、! TO層及びその下のシリサイドパターン52、58をパターニングし、図27~29に示す情造のデータ配縁及びその下部の接触層パターン65、56、57、59を形成する。この時、データ配縁はまだ完成していない状態であるので、2つの層が同一形態を有している。

【0109】次いで、図13~16に示すように、窒化 柱素をCVD方法で蒸着するか有機絶縁物質をスピンコ ーティングして厚さ3.000人以上の保護膜80を標 層した挟、第4マスクを利用してパターニングする。こ の時、保護膜80は画素電振63、補助ゲートパッド6 7及びデータパッド64の上部層、即ち、第2データ層 パターン73、77、74の一部が露出されるようにパ ターニングされなければならない。

【0 1 1 0】最後に、第2データ層パターン73、7 7、74のうちの舞出された部分を除去して薄膜トラン ジスタ基板を完成する。

【01111】ここでも、画素電幅63を露出させる閉口部を、図3に示すように形成することができる。このとき、画素電極の周峰は閉口部により露出され、閉口部を通して露出されたゲート絶縁様パターン30をエッチングする工程を追加することができる。

【0112】このように、本実施形態例では、ゲートパッド24を露出させる接触層31を半導体層パターン42、48及びその上のシリサイドパターン52、58と共に1つのマスクを使用して形成することによってマスク数を減少させる。

【0113】一方、前記実施形態例では薄膜トランジスタ基板に画業電極のみが編えられている場合を例としてあげたが、このような方法は画業電極及び共通電優が薄膜トランジスタ基板に全て増えられている場合にも適用され待る。

【0114】 このような場合が以下に説明しようとする 本発明の第4実施形態例に示されている。これを図30 ~41に答づいて詳しく説明する。

【0115】図30は、本発明の第4実施形態例に係る 液晶表示模量用薄膜トランジスタ基板の配置図である。 図31及び32は、図30のXXI-XXI 静及びX XII-XXII 静に沿って切断した場合の側面図で ある。

【O 1 1 6】絶縁基板 1 0 の上に、アルミニウム(A

1)またはアルミニウム合金(A I alloy)、モリブデン(Mo)またはモリブデン・タンクステン(MoW)合金、クロム(Cr)、タンタル(Ta)などの金属または導電体からなるゲート配線が形成されている。ゲート配線は、横方向に伸びている走電信号線またはゲート線22、ゲート線22の端に連結され外部から印加される走査信号をゲート線22に伝達するゲートパッド24及びゲート線22の一部である環膜トランジスタのゲート電恒26を含む。

【〇117】 菱板1〇の上にはゲート配線と同一な物質からなる共通電極配線が形成されている。共通電極配線は、ゲート線22と平行に積方向に伸びている共通電極線27と共通電極線27の縦方向分板である共通電極線27の端に形成され、印加される共通電極信号を共通電極線27に伝達する共通電極線パットもゲートパッド24とほぼ同一な形態に形成されている。

【0118】ゲート配線22、24、26及び共通電優配線27、28の上には、窒化珪素(SiNX)などからなるゲート絶線30か形成され、ゲート配線22、24、26及び共通電優配線27、28を理っている。【0119】ゲート絶線30の上には水素化アモルファスシリコンなどの半導体からなる半導体層パターン42、44、48が形成されている。半導体層パターン42、44、48の上にはリン(P)などのn形不純物でドーピングされた水素化アモルファスシリコンやシリサイドなどからなる接触層パターン64、55、56、59が形成されている。

【0120】一方、半導体層パターン42、44、48は、画面表示部の内部では、ゲート電極26の上部などゲート配縁22、24、26及び共通電極配線27、28と候述するデータ配線とが交差する部分に形成されている。また、周辺部では全体にわたって形成されている。ただ、半導体層パターン48及びゲート地縁誤30にはゲート電極26を露出させる接触孔31が形成されている。

【0121】接触層パターン54、56、66、59の上には、MoまたはMoW合金、Cr、AlまたはAl合金、Taなどの導電物質からなるデータ配線72、74、75、76、77、78、79が形成されている。データ配線は、まず、販方向に形成されているが一タ解りるデータはは、まず、取方向に形成されているが、データ解りるデータが、ドフ4と、データ線72の一部である環膜トランジスタのソース電優75とからなるデータ線部とを含む。さらに、データ配線は、データ線部とでは、データ線では、データ線部とでは、データ線では、データ線では、アース電優75の反対側に位置する環境トランジスタのドレーン電優75の反対側に位置する環境トランジスタのドレーン電優75の反対側に立て、共通電優線フリンでは横方向の面景電優線79と、固量電極線7

9に連結されていて共通電機28と平行な画素電優78とを含む。画素電優78と共通電優28とは交互に配置されて電場を形成する。

【0122】一方、画素電優78は共通電極線27と重 畳して維持審電器を形成可能である。

【0123】データ配練72、74、75、76、77、78、79もゲート配線22、24、26及び共通電極配線27、28と同様に単一層から形成可能であるが、二重層または三重層から形成してもよい。勿論、二重層以上に形成する場合には一層は抵抗の小さな物質から形成し、他の層は他の物質との接触特性が良好な物質から形成するのが好ましい。

【0124】接触層パターン64、56、66、59は、その下部の半導体層パターン42、44、48とその上部のデータ配線72、74、75、76、77、78、79との接触抵抗を低下させる役割を果たす。この接触層パターンは、半導体層パターン42、44、48とデータ配線72、74、75、76、77、78、79との間にのみ存在する。

【0125】データ配線72、74、75、76、77、78、79及びデータ配線で履われない半導体層パターン42、44、48は、保護費80で履われており、ゲートパッド24及びデータパッド74を露出させる接触孔82、83を有している。保護競80は、半導体層パターン42のうちの少なくともソース電優75とドレーン電極76との間に位置するチャンネル部分を置って保護する投割を果たし、室化珪素またはアクリル系などの有機絶縁物質から形成可能である。

【0126】次いで、本発明の実施形態例に係る液晶表示装置用る板の製造方法について、図33~41及び前述の図30~32に基づいて詳しく説明する。

【0127】まず、図33~35に示すように、金属などの調理体庫をスパッタリングなどの方法で厚さ1.000~3.000Åに蒸着し、第1マスクを利用して乾式または湿式エッチングする。これにより、姜板10の上にゲート韓22.ゲートパッド24及びゲート電極26を含むゲート配線と、共通電極線27、共通電極線パッド(図示しない)及び共通電極28を含む共通電極記線と形成する。

【0128】次いで、図36及び37に示すように、ゲート絶縁傾30、アモルファスシリコン層40及びドーピングされたアモルファスシリコン層50を、化学気相 蒸着法を利用してそれぞれ厚さ1、600点〜600点に 通続して蒸電する。第2マスクを使用してドーピングされたアモルファスシリコン層40及びゲート絶縁傾30をパターニングし、半導体層パターン42、44、48とその上のドーピングされたアモルファスシリコン層がターン52、54、58と接触孔31とを形成する。この時、周辺部Pでは、ゲ

ートパッド24の上のドーピングされたアモルファスシリコン暦50、アモルファスシリコン暦40及びゲート 絶縁限30を除去し、直面表示部Dでは半導体層パターン42、44、48及びその上部のドーピングされたアモルファスシリコン暦パターン52、54、58以外の部分から半導体層40及びドーピングされたアモルファスシリコン暦50のみを除去し、ゲート絶縁膜30は除去されないようにしなければならない。

【0129】これに使用される方法は第3実路形態例と同一である。即ち、部分に応じて厚さが異なる感光膜パターンを形成し、これをエッチングマスクとして下部の設を乾式エッチングする。このような感光膜パターンを形成するときには、部分に応じて光透透率が異なるマスクを使用する。

【0130】次いで、金属などの導電体層をスパッタリングなどの方法で厚さ1、500~3、000人に高着する。次いで、第3マスクを使用して導電体層及びその下のドーピングされたアモルファスシリコン層パターン52、54、68をパターニングし、図39~41に示す構造のデータ配線72、74、75、76、77、78、79及びその下部の接触層パターン54、55、56、69を形成する。

【0131】最快に、図30~32に示すように、意化 珪栗をCVD方法で蒸着するか有機絶縁物質をスピンコ ーティングすることにより、厚さ3、000A以上の保 護膜80を積層する。その後、第4マスクを利用してパ ターニングして、ゲートパッド24、共通電極線パッド 及びデータパッド74を露出させる接触孔82、83を 形成することによって薄膜トランジスタ差板を完成す る。

【0132】勿論、第1実施形態例のような製造方法でも、部分的に透過率を異なるように調節することができるマスクを利用すると、接触孔31以外の部分にゲート 地縁膜30を規し、薄膜トランジスタの半導体パターン 42のみを残すことができる。

【0133】このように、本実施形態例では、ゲートパッド24を露出させる接触孔31を半導体層パターン42、44、48及びその上のドーピングされたアモルファスシリコン層パターン52、54、58と共に1つのマスクを使用して形成することによって、マスク数を減少させる。

[0134]

【発明の効果】以上のように、本発明は薄膜の新たな写真エッチング方法を通して液晶表示装置用薄膜トランジスタ幕後の製造工程数を第少させ、工程を単純化して製造原価を低くすると共に収率を向上させる。また、広い面積を互いに異なる深さにエッチングすると共に、1つのエッチングの深さに対しては均一なエッチングの深さを有することができるようにする。 【図面の簡単な説明】 【図1】 本発明の実施形態例によって液晶表示装置用薄膜トランジスタ差板を製造するための差板の領域を区分して示した図面である。

【図2】本発明の実施形態例によって1つの液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板に形成された素子及び配線を概略的に示した配置図である。

【図3】本発明の第1実施形態例に係る液晶表示接種用 薄膜トランジスタ基板であって、図2の1つの画素及び パッドを中心にして拡大した図面である。

【図4】図3に示した薄膜トランジスタ基板の I V - I V棒の断面図である。

【図5】図3に示した薄膜トランジスタ基板のV - V線の断面図である。

【図6】 本発明の実施形態例によって製造する中間過程 での弾膜トランジスタ各版の配置図であって、製造墩序 に従って環に示した図面である。

【図7】(A) 図6のVIB-VIB線に沿った断面 図である。

(B) 図6のVIC-VIC枠に沿った断面図である。

【図8】 本発明の実施形態例によって製造する中間過程 での薄膜トランジスタ基板の配置図であって、製造順序 に従って頃に示した図面である。

【図9】(A) 図8のVIIB-VIIB線に沿った 断面図である。

(B) 図BのV(1C-V1(C線に沿った断面図である。

【図10】本発明の実施形態例によって製造する中間過程での薄膜トランジスタ基板の配置図であって、製造環序に従って順に示した図面である。

【図11】(A) 図10のVIIIB-VIIIB に沿った断面図である。

(8) 図10のV!!!C-V!!!CQに沿った断面図である。

【図12】本発明の第2実施形態例に係る液晶表示装置 用薄膜トランジスタ基板の配置図である。

【図13】本発明の第3実施形態例に係る液晶表示装置 用薄膜トランジスタ基板の配置図である。

【図14】図13に示した薄膜トランジスタ番板の×1~×(株に沿った断面図である。

【図15】図13に示した薄膜トランジスタ基板の×1 1-×11 韓に沿った断面図である。

【図16】本発明の実施形態例によって製造する第1段 階での頑護トランジスタ高板の配置図である。

【図17】図16のXIIIB-XIIIB 編に沿った断面図である。

【図18】図16のXIIIC-XIIIC 単に沿った断面図である。

【図19】図16~18の次の段階での薄膜トランジスタ基版の配置図である。

【図20】図19のXIVB-XIVB、線に沿った断面図である。

【図21】図19のXIVC-XIVC 44に沿った断面図である。

【図22】(A)、(B) 図19~21の段階で使用される光マスクの構造を示した断面図である。

【図23】(A), (B) 図19~21の段階で使用される光マスクの構造を示した断面図である。

【図24】図19~21の段階で使用される光マスクの 構造を示した助面図である。

【図25】図19の×1VB-×1VB 棒に沿った断面図であって、図20及び21の次の段階での断面図である。

【図26】図19のXIVC-XIVC 綿に沿った断面図であって、図20及び21の次の段階での断面図である。

【図27】図25~26の次の段階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。

【図28】図27のX [XB - X] XB ¹ 線に沿った断面図である。

【図29】図27のXIXC-XIXC[、] 線に沿った断 節図である。

【図30】本発明の第4実施形態例に係る液晶表示装置 用薄膜トランジスタ基板の配置図である。

【図31】図30に示した薄積トランジスタ基板のXX I-XXI 解に沿った断面図である。

【図32】図30に示した薄膜トランジスタ基板のXX II-XXII 静に沿った断面図である。

【図33】本発明の実施形態例によって製造する第1段 階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。

【図34】図33の××!!!B-××!!|B' 嫌に 沿った断面図である。

【図35】図33のXX!!!C-XX!!!C、縁に沿った断面図である。

【図36】図33~35の次の段階での薄膜トランジス

タ基板の配置図である.

【図37】図36のXXIVB-XXIVB 神に沿った断面図である。

【図38】図36のXXIVC-XXIVC 4に沿った断面図である。

【図39】図36~38の次の段階での輝膜トランジスタ基板の配置図である。

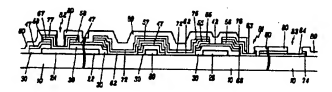
【図40】図36のXXVB-XXVB 静に沿った断面図である。

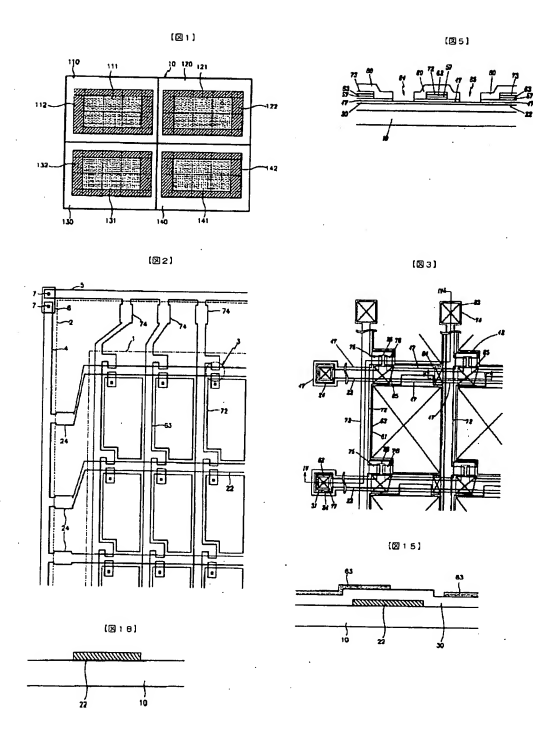
【図41】図36のXXVC-XXVC #に沿った断面図である。

【符号の説明】

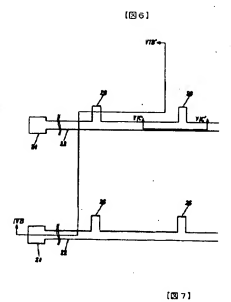
- . 3 薄膜トランジスタ
- 4 ゲート終ショートバー
- 5 データ線ショートバー
- 6 ショートバー連結部
- 7 接触孔
- 10 基板
- 22 7-14
- 24 ゲートパッド
- 26 ゲート電価
- 30 ゲート絶縁機
- 31 接触孔
- 42、47 半導体層パターン
- 55、56、57、58 接触層パターン
- 63 画素電優
- 62.72 データ時
- 64.74 データバッド
- 65.75 ソース電極
- 67. 77 ゲートパッドパターン
- 84.85 州口部
- 110, 120, 130, 140 パネル領域
- 111、121、131、141 園面表示部
- 112.122.132.142 周辺部

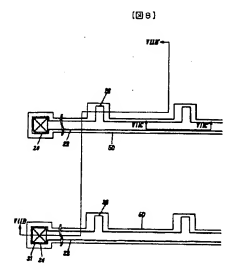
(2)4)



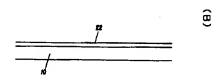


26-18

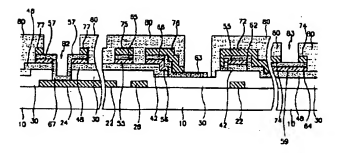




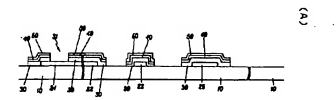
3



[2] 1 4]

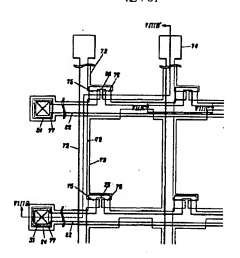




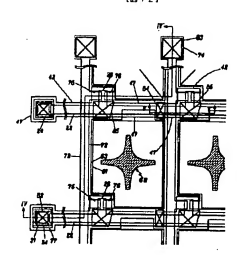




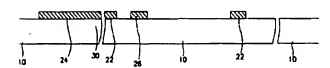
{⊠10}



[2]12]

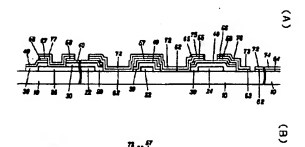


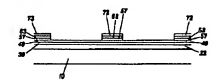
[2]17]



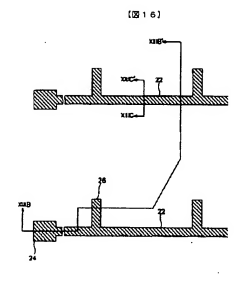
26-20

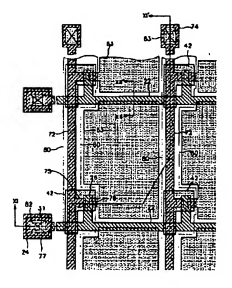
(図11)



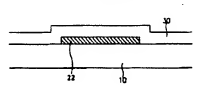


[2]13]

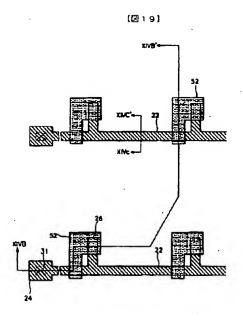


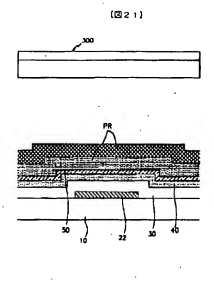


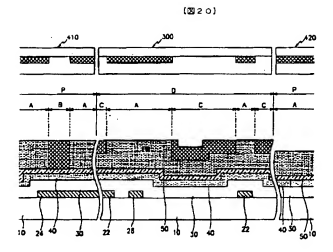
[2]26]

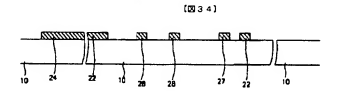


[図29]

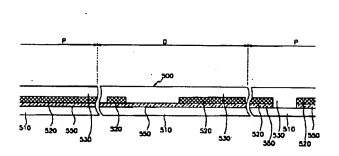




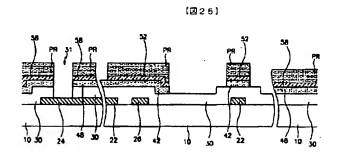


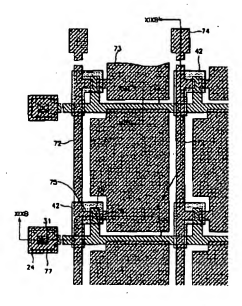


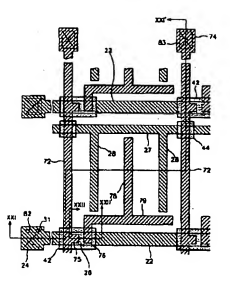




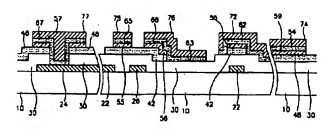
[224]



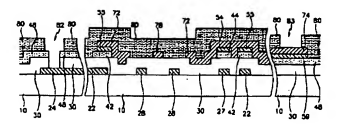


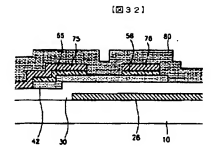


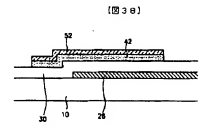
[28]

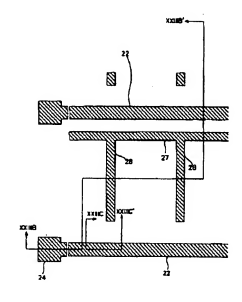


(**23**31)

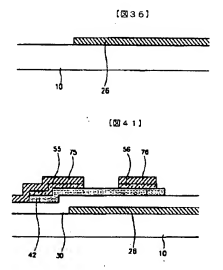


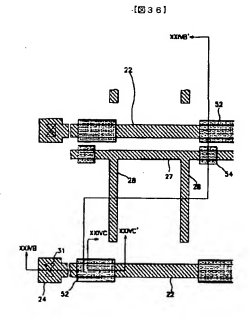




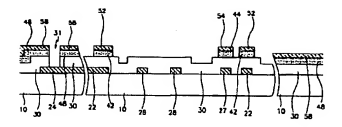


(E)33)

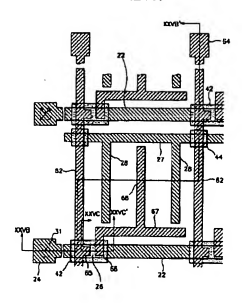




26-25



. [⊠39]



[图40]

